



OBSERVAÇÃO

VALOR PADRÃO DO ATERRAMENTO:

- JÁDI A DEQUIDO DA INSTALAÇÃO CONSERVE ESTE PROJETO TODOS OS SISTEMAS DE
- ONDE APRECIEM ESTIMOS ATÉ 1000000
- A RESISTÊNCIA DA CONTINUIDADE ELÉTRICA DAS FAVASQUAS DO SISTEMA DEVE SER
- MENOR QUE 1Ω
- EM CASO DOS REJITOS DEVERÃO SER LOCALIZADOS NOS TERROS, TODAS AS PARTES
- DEVERÃO SER DEVIDAS.
-
- A PROFUNDIDADE MÍNIMA PARA MALHA DE ATERRAMENTO É DE 50 CM.
- AS MALHAS DE ATERRAMENTO DOS SISTEMAS ELÉTRICOS E PROTEÇÃO ATMOSFÉRICA
- DEVERÃO SER INTERLIGADOS, FORMANDO ASSIM UM SISTEMA.

REFERÊNCIAS

- MEMORIA, DESCRICÃO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
- MALHA DE QUANTITATIVOS.

PROPRIETÁRIO :

ENDEREÇO : MUNICÍPIO - UF

PROJETISTA

RESP. TÉCNICO

ÁREA DO PROJETO

DATA

COTA

RA

PROJETO PADRÃO - FNDE

FEDE Fundação Nacional Ministério da Educação da Educação PATRIAL EDUCADORA

GOVERNO FEDERAL BRASIL PATRIAL EDUCADORA

PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1			
PROJETO DE INSTALAÇÕES			
SIST. PROT. CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS			
PLANTA DE DETALHES DO SISTEMA			
EDTA			
CONTEÚDO	PROJETO	DATA	PROJECIONISTA
COEST - Coordenadora Educacional	EDTA	11/25	03/03
PROJETO	RA	11/25	03/03